#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09155202 A

(43) Date of publication of application: 17.06.97

(51) Int. CI

B01J 35/04 B01J 35/04 F01N 3/28

(21) Application number: 07320914

(22) Date of filing: 08.12.95

(71) Applicant:

NIPPON STEEL CORP

(72) Inventor:

KASUYA MASAYUKI

**OTA HITOSHI** 

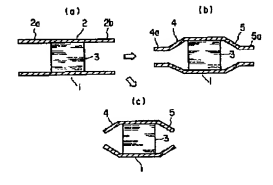
#### (54) METALLIC CARRIER AND ITS PRODUCTION

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce the metallic carrier in a short time at a low cost by housing a honeycomb body made by integrally forming corns connected to a waste gas line at both end parts to be the inlet side and the outlet side of a waste gas, overlapping and winding or laminating a flat plate and a corrugated plate, which are made of a heat resistant metallic foil, in an outer cylinder.

SOLUTION: The metallic carrier 1 has the honeycomb body 3 housed and fixed in the center part of the long sized outer cylinder 2. The outer cylinder 2 is provided with integrally formed both collar parts 2a and 2b having space parts at the top end part and the rear end part of the honeycomb body in the axis direction and corn parts 4, 5 having connection pipes 4a, 5a are integrally formed by working the collar parts. After an adhesive is previously applied on a desired part in contact with the flat plate and the corrugated plate at the time of winding both plates and a plate brazing filler metal is stuck to the outer periphery of the honeycomb body 3, the honeycomb body 3 is slidden and inserted in the outer cylinder 2 and the desired places are brazed in a vacuum heating furnace. In this way, the corn parts are integrally formed with the outer cylinder and the remarkably low cost metallic carrier is obtained.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



# JP-A-9-155202:

Partial ranslation Also per atto

# 1. Page 4, column 5, lines 13 to 20:

"[0016] Next, as shown in Fig. 1(b), the collar parts 2a, 2b are worked to form corn parts 4, 5 having connection pipes 4a, 5a. Any of pressing process by using dies, drawing process or another process may be applied to the working method of the corn parts, as described afterwards. The connection pipes 4a, 5a can be formed so as to change the diameter thereof optionally. For example, it is possible to change the diameters of the connection pipes 4a, 5a so as to reduce the pressure loss of the exhaust gas to be treated."

## 2. Page 4, column 6, lines 25 to 39:

"[0021] [Embodiment 3] As shown in Fig. 5, while using the metallic carrier 1 as same as Embodiment 1 and rotating the collar part 2a at one end of the carrier 1, the corn part 4 having a connection pipe 4a is formed by drawing it with corn working jigs (dies) 18 (refer to the same drawing (a)). Next, as rotating the opposite collar part 2b, the corn part 5 having a connection pipe 4a is similarly formed by drawing it with the dies 18 (refer to the same drawing (b)). With the result, the similar product as Embodiment 1 can be obtained.

[0022] Incidentally, in the manufacture according to the present invention, since, if the dies are changed, the press or the drawn degree of the working process can be changed, the diameter of the connection pipe can be selected correspondingly to the diameter of the exhaust pipe to be connected. In the above embodiment, the metallic carrier using the single honnycomb body are described. Further, the present invention can be also applied to the tandem type metallic carrier containing a plurality of honnycomb bodies in a serial manner."

(19)

#### JAPANESE PATENT OFFICE

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09155202 A

(43) Date of publication of application: 17.06.97

(51) Int. CI

B01J 35/04 B01J 35/04 F01N 3/28

(21) Application number: 07320914

(22) Date of filing: 08.12.95

(71) Applicant:

NIPPON STEEL CORP

(72) Inventor:

KASUYA MASAYUKI

OTA HITOSHI

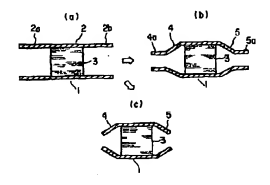
#### (54) METALLIC CARRIER AND ITS PRODUCTION

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce the metallic carrier in a short time at a low cost by housing a honeycomb body made by integrally forming corns connected to a waste gas line at both end parts to be the inlet side and the outlet side of a waste gas, overlapping and winding or laminating a flat plate and a corrugated plate, which are made of a heat resistant metallic foil, in an outer cylinder.

SOLUTION: The metallic carrier 1 has the honeycomb body 3 housed and fixed in the center part of the long sized outer cylinder 2. The outer cylinder 2 is provided with integrally formed both collar parts 2a and 2b having space parts at the top end part and the rear end part of the honeycomb body in the axis direction and corn parts 4, 5 having connection pipes 4a, 5a are integrally formed by working the collar parts. After an adhesive is previously applied on a desired part in contact with the flat plate and the corrugated plate at the time of winding both plates and a plate brazing filler metal is stuck to the outer periphery of the honeycomb body 3, the honeycomb body 3 is slidden and inserted in the outer cylinder 2 and the desired places are brazed in a vacuum heating furnace. In this way, the corn parts are integrally formed with the outer cylinder and the remarkably low cost metallic carrier is obtained.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO



· Ladel

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-155202

(43)公開日 平成9年(1997)6月17日

(51) Int.Cl. 6	識別記号	<b>庁内整理番号</b>	FΙ	技術表示箇所
B01J 35	/04 3 2 1		B01J 35/04	3 2 1 A
	ZAB			ZAB
F01N 3	/28 3 0 1		F 0 1 N 3/28	301W

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

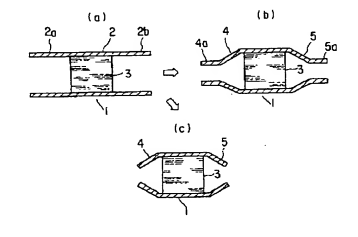
•			Note that the second of the se
(21)出願番号	<b>特願平7</b> -320914	(71)出願人	000006655
			新日本製鐵株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)12月8日		東京都千代田区大手町2丁目6番3号
		(72)発明者	精谷 雅幸
			爱知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株
			式会社名古屋製鐵所内
		(72)発明者	太田 仁史
			愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株
			式会社名古屋製鐵所内
		(74)代理人	弁理士 田村 弘明 (外1名)
		9 V	

#### (54) 【発明の名称】 メタル担体およびその製造方法

# (57) 【要約】

【課題】 本発明はコーン部をメタル担体外筒と一体成 形し、これによりコーン部を溶接して組立てる必要な く、短期間の製造を可能とすると共にコーン部内面とハ ニカム体表面に触媒を同時に担持することを可能とする 浄化性能にすぐれ、安価なメタル担体およびその製造方 法を提供する。

【解決手段】 耐熱金属製の外筒に、排気ガスの入側お よび出側となるこれらの少なくとも一方側に、排気ガス 系と接続する連結管をもったコーンを一体に設け、耐熱 性金属箔よりなる平板と、この平板を波形に加工した波 板とを重ねて巻回或いは積層して形成したハニカム体 を、該外筒に挿入固定してなるメタル担体、さらに、一 体成形されたコーン部内面とハニカム体表面に触媒を担 持させる。



المحدد و ا

1

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 耐熱金属製の外筒に、排気ガスの入側お よび出側となるこれらの少なくとも一方側に、排気ガス 系と接続するコーンあるいは連結管をもったコーンを一 体に設け、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波 形に加工した波板とを重ねて巻回或いは積層して形成し たハニカム体を、該外筒に接合してなることを特徴とす るメタル担体。

【請求項2】 ハニカム体表面とコーン部及び連結管部 の内面に触媒成分を担持したことを特徴とする、請求項 10 1記載のメタル担体。

【請求項3】 排気ガスの入側および出側となる少なく とも一方側に延長するツバ部を一体的に形成した外筒 に、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波形に加 工した波板とを重ねて巻回しあるいは積層して形成した ハニカム体を挿入固定せしめ、前記外筒のツバ部をプレ スあるいはダイスによる絞り加工を行い、コーン部ある いは所望の径の連結管を持つコーン部を一体に成形した 後に、ハニカムとコーン付き外筒を接合することを特徴 とするメタル担体の製造方法。

【請求項4】 排気ガスの入側および出側となる少なく とも一方側に延長するツバ部を一体的に形成した外筒 に、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波形に加 工した波板とを重ねて巻回し、あるいは積層して形成し たハニカム体を挿入し、外筒と接合した後に、前記外筒 のツバ部をプレスあるいはダイスによる絞り加工を行 い、コーン部あるいは所望の径の連結管を持つコーン部 を形成することを特徴とするメタル担体の製造方法。

【請求項5】 請求項3及び4に記載の方法で製造した メタル担体に、コーン体型外筒の内面とハニカム体表面 30 に触媒成分を同時に担持することを特徴とするメタル担 体の製造方法。

【請求項6】 排気ガスの入側および出側となる少なく とも一方側に延長するツバ部を一体的に形成した外筒 に、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波形に加 工した波板とを重ねて巻回し、あるいは積層して形成し たハニカム体を挿入し、外筒と接合した後に、外筒内面 とハニカム体表面に触媒成分を同時に担持処理して、そ の後、前記外筒のツバ部をプレスあるいはダイスによる 絞り加工を行い、コーン部あるいは所望の径の連結管を 持つコーン部を形成することを特徴とするメタル担体の 製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車等のエンジン 排ガス系に設置するコーン一体型のメタル担体およびそ の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】エンジン排ガス中に含有される窒素酸化

担持した担体が設置されるが、近時この担体にメタル担 体の使用が多くなりつつある。

【0003】このメタル担体は、幾つかの部材を組み合 わせて、排ガス系(管)に接続され、その一例は図7に 示す通りである。 すなわち図において21はメタル担体 であり、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波形 に加工した波板とを重ねこれを渦巻き状に巻回して成形 したハニカム体22を外筒23に挿入固定し成ってい る。24および25はメタル担体1の前・後に配置され るコーン部であり、それぞれ所定の径を持つ連結管 2 6,27を有している。28,29は排ガス管との接続 部に位置するように配置されるフランジである。

【0004】上記した各部材は図7(b)に示したよう に、触媒を担持したメタル担体21にはその前および後 に配置したコーン24,25をそれぞれ溶接で接合し、 またそれぞれのコーンの連結管26,27先端部にはフ ランジ28,29を接合して一体化される。

【0005】この様にメタル担体は触媒を担持したのち コーンやフランジを取り付けてはじめて排ガス浄化装置 となるが、それぞれの部材を組み合わせ接合するため に、接合(溶接)工程が必要であり、更に接合部検査等 の精整過程を経るために手数と費用がかかり、特にこれ らの後工程をそれぞれ別のメーカーで実施することは工 期や費用の点で大きな問題となる。

【0006】これらの問題点を改良するために、コーン 部や連結管をハニカム体を収納する容器(ケース)と一 体的に形成する構造の触媒担体が提案されている。

【0007】例えば、実開昭61-110823号公報 には一端側に胴部30と同径の筒部を残した保持ケース (図8参照)を用いる場合が開示されているが、加工後 の保持ケースの内にハニカム体を入れて固定する部品

(クッション材やクッションリング等) が必要となるた め、保持ケースに要求される胴部30との寸法公差が厳 格でなければならない。寸法が狭いと固定部品が入らな かったり、広いとそれらがズレて、ハニカム体が保持で きない欠点がある。あるいは、厳格な寸法精度を出すた めに、拡管した円筒部を「しごき加工」しなければなら ず保持ケース製造コスト上に大きな問題がある。

【0008】更にハニカム体がセラミックスの場合は、 保持ケースの胴部30が部分的に狭かったり、ハニカム 体を係止するために設けたコーナー部31が変形などし ていると局部的に面圧が上がって、ハニカム欠損を生じ たりする問題もある。

【0009】また、実開平5-96427号公報で開示 されたような、コンバーター(図9参照)は、円筒管の 一端を縮径加工により前記した実開昭61-11082 3号公報に示すような保持ケース32を作ったのち、触 媒担持されたハニカム体33の固定用の支持体34を入 れて、溶接により保持ケース32と固定し、次に触媒担 物や硫黄酸化物等を除去するために、排ガス系に触媒を 50 持されたハニカム体33に弾性部材35を巻いて支持体

34にあたるまで装入し、更にもう一方を支持体36で 再び固定したのちに、コーン部37及び連結部38を縮 径加工して作る触媒コンパーターである。

【0010】しかし、このような構成の触媒コンバータ ーでは、保持ケースの内径(胴部)39とコーナー部4 0の寸法は、縮径加工の影響を受け寸法バラツキを生じ るため、コーナー部40とハニカム体33端面及び支持 体34は近づけて固定できない欠点がある。もう一端の ケースを縮径する場合は、ハニカム体33を支持体36 で固定したあとなので、そのかぎりではないが、ハニカ ム体がセラミックスの場合は、コーナー部41がハニカ ム体に近すぎる場合、縮径による変形により、ハニカム 体が欠損する問題があり、いずれの場合も、コーナー部 40、41において変形影響を吸収する平行部が必要と なり、排ガス浄化装置の大型化や搭載上の寸法制約を受 けることになる。

【0011】さらに、特開昭64-60711号公報で 示されるコンバーター (図10参照) の場合は、触媒担 持されたハニカム体43を膨脹性マット42でくるんで 保持ケース44内に装入したのち、保持ケースの中央部 20 を縮径47して、ハニカム体を固定し、さらに、両端部 を縮径して、コーン部45,46を成形させるコンバー ター及びその製造方法である。この方法は、ハニカム体 を固定する支持体を使用しないため、実開平5-964 2.7号公報のような問題は生じないものの担体保持のた めの縮径工程が必要となったり、膨脹性マット42とそ の組み付け作業が必要となるなど工程が複雑でコストア ップとなる欠点がある。

【0012】一方、特開昭63-100220号公報に は図11に示すように、触媒を担持したハニカム体48 とコーン部及び連結部49,50とを溶接面51で溶接 して組み立てた浄化性能にすぐれた排ガス浄化装置が提 示されている。ところが、このようにコーン部及び連結 管部を触媒担持した浄化性能にすぐれた排ガス浄化装置 を作る場合は、ハニカム体以外にも、コーン部、コーン 部及び連結管部品に触媒担持52をあらかじめしておく 必要があり、その後、両者を溶接して組み立てる工程が 必要となる。従って、コーン部の部品点数増加とそれら を組み立て前に別々に触媒を担持する工程及びそれらを 接合(溶接)する工程にそれぞれ手数と費用がかかるた 40 め、高価な排ガス浄化装置となる。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記した従来 の問題点を解消するものであって、セラミックハニカム 体を装入する場合のようなケーシングを用いることな く、またケーシングとコーン部を組み立て部品とするこ となく、メタルハニカム体と接合する外筒とコーン部と を一体成形し、すなわち、外筒とコーン部の一体成形 (溶接を行わず) で短期間の製造を可能とする安価なメ 成形された前記メタル担体を用いることによって、外筒 内面とハニカム体表面に触媒成分を同時に担持すること を可能とする浄化性能にすぐれた安価な排ガス浄化装置 およびその製造方法を提供することを目的とする。

# [0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明が要旨とするところは、(1) 耐熱金属製の外筒 に、排気ガスの入側および出側となるこれらの少なくと も一方側に、排気ガス系と接続するコーン、あるいは連 結管をもったコーンを一体に設け、耐熱性金属箔よりな る平板と、この平板を波形に加工した波板とを重ねて巻 回し、或いは積層して形成したハニカム体を、該外筒に 挿入固定してなることを特徴とするメタル担体、およ び、(2)ハニカム体表面とコーン部及び連結管部の内面 に触媒成分を担持したことを特徴とする、(1) に記載の メタル担体を用いた排ガス浄化装置、および、(3)排気 ガスの入側および出側となる少なくとも一方側に延長す るツバ部を一体的に形成した外筒に、耐熱性金属箔より なる平板と、この平板を波形に加工した波板とを重ねて 巻回しあるいは積層して形成したハニカム体を挿入固定 せしめ、前記外筒のツバ部をプレスあるいはダイスによ る絞り加工を行い、コーン部あるいは所望の径の連結管 を持つコーン部を一体に成形した後に、ハニカムとコー ン付き外筒を接合することを特徴とするメタル担体の製 造方法、および、(4)排気ガスの入側および出側となる 少なくとも一方側に延長するツバ部を一体的に形成した 外筒に、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波形 に加工した波板とを重ねて巻回し、あるいは積層して形 成したハニカム体を挿入し、外筒と接合した後に、前記 外筒のツバ部をプレスあるいはダイスにより絞り加工を 行い、コーン部あるいは所望の径の連結管を持つコーン 部を形成することを特徴とするメタル担体の製造方法、 および、(5)前記(3)、(4)項に記載の方法で製造した メタル担体に、コーン体型外筒の内面とハニカム体表面 に触媒成分を同時に担持することを特徴とする排気ガス 浄化装置の製造方法、および、(6)排気ガスの入側およ び出側となる少なくとも一方側に延長するツバ部を一体 的に形成した外筒に、耐熱性金属箔よりなる平板と、こ の平板を波形に加工した波板とを重ねて巻回し、あるい は積層して形成したハニカム体を挿入し、外筒と接合し た後に、外筒内面とハニカム体表面に触媒成分を同時に 担持処理して、その後前記外筒のツバ部をプレスあるい はダイスによる絞り加工を行い、コーン部あるいは所望 の径の連結管を持つコーン部を形成することを特徴とす る排ガス浄化装置の製造方法、にある。

# [0015]

【発明の実施の形態】以下に本発明を図に示す実施例に 基づいて詳細に説明する。図1(a)は本発明メタル担 体1素材の一例であって、長尺にした外筒2の中央部に タル担体およびその製造方法を提供するとともに、一体 50 ハニカム体3を収納固定した状態を示している。すなわ

ち前記外筒2はハニカム体3の軸方向先端および後端部 分に空間部分を形成する両ツバ部2a, 2bを一体に設 けている。ハニカム体3には予め平板・波板を巻回する 時に両板が接触する所用部分に接着材を塗布しておくと 共に、ハニカム体外周に板ロウを付着させておき、円筒 状の外筒2にこのハニカム体3を摺動装入する。その 後、ツバ部を通しハニカム体の端面側から粉状のロウ材

を供給して接着させた長尺ハニカム体を、真空加熱炉に 挿入して必要箇所をそれぞれ接合する。接合方法は上記 方法に限るものでなく、例えば拡散接合や高密度エネル 10 ギー利用の接合法を採用できさえすればロウ材供給工程 も不要となる。

【0016】次いで図1(b)に示すように、ツバ部2 a, 2bを加工して、接続管4a, 5aを有するコーン 部4,5を形成する。コーン部に加工する方法は後述す るようにダイスを用いるプレス法、或いは絞り法のいず れでも良く、また別の方法を採用しても良い。接続管4 aと5aは加工時にそれらの径を任意に変えて成形する ことができ、例えば4aと5aの径を変えて処理する排 ガスの圧損低減を計ることが可能である。

【0017】図2は本発明の別の例を示すもので、外筒 2の一体ツバ2 cが一方側にのみに存在する片ツバ構造 のメタル担体11である。一体ツバ2cを加工して接続管 6 a を有するコーン部6を形成する方法は図1と同様で ある。この様にして本発明においてはコーン部を一体化 したメタル担体が省工程で製造できる。

#### [0018]

#### 【実施例】

[実施例1] 厚さ50μmの耐熱金属平板と、この平板 に波付け加工した波板を用い、これらを重ねて渦巻状に 30 巻回し、直径φ62mm、長さ80mmのハニカム体を作成 した。これを肉厚1.5mm、直径φ65mm、長さ240 mmの耐熱性金属外筒の中央部に圧入して図3 (a) に示 すような外筒両側にツバ部2a, 2bを形成し、各ツバ 部が80mmになるように両ツバー体型メタル担体1を作 成した。この担体1を真空加熱炉に装入し、ハニカム体 3の平板と波板の接合部、およびハニカム体3と外筒2 の接触部を拡散接合した。この担体1を図3(b)に示 すようにプレス受台7上に乗せると共に、該担体1上方 に接続管プレス部8aを有するコーン成形用治具(プレ 40 スダイス) 8を配置し、図3(c)に示すように、上部 ツバ部2aにプレスダイス8で加重2lon を付加するプ レス加工を行って接続管 4 a を有するコーン部 4 を成形 した。次いで該担体1を逆転し、コーン部支承孔9aを 有するプレス受台9に成形したコーン部4を装着し、上 部よりプレスダイス 8 でツバ部 2 a に 2 ton の加重を掛 けてプレス加工し、コーン部5を成形した(図3(d) 参照)。

【0019】図3(e)は成形した製品を示し、各コー

てからこれに同図(f)のようにフランジ10を取り付 けて排ガス系に取付けが可能となる。上記製品のコーン 部4,5におけるテーパー角度は15°、接続管4a, 5 a の平行部径は直径 φ 4 0 mm、長さ 2 0 mmであった。 【0020】 [実施例2] 厚さ50μmの耐熱金属平板 と、この平板に波付け加工した波板とを用い、これらを 重ねて渦巻状に巻回し、直径 φ 7 7mm、長さ8 0mmのハ ニカム体を作成した。これを肉厚1.5mm、直径 φ80 mm、長さ150mmの耐熱性金属外筒の一方側に圧入して 図4(a)に示すような外筒他方側にのみツバ部2cを 形成し、このツバ部2cのツバ長さが65mmになるよう に片ツバー体型メタル担体1を作成した。この担体1を 図4(b)に示すようにツバ部2cを上側にしてプレス 受台7上に載置すると共に、上方に接続管プレス部8 a を有するコーン成形用治具(プレスダイス)8を配置 し、このプレスダイス8で図4(c)に示すようにツバ 部2cに加重2ton を負荷するプレス加工を行って図4 (d) に示すように接続管 6 a を有するコーン部 6 を一 体成形した。その後、図4 (d) に示す担体を真空加熱 炉に装入し、ハニカム体3の平板と波板の接合部、およ びハニカム体3と外筒2の接触部を拡散接合した。この 製品のコーン部6におけるテーパー角度は30°、接続 管6aの平行部径は直径φ40mm、長さ20mmであっ た。

【0021】 [実施例3] 図5に示すように、実施例1 と同様のメタル担体1を用い、該担体1の一方のツバ部 2 a を回転させながらコーン成形用治具(ダイス) 18 で絞り加工して接続管 4 a を有するコーン部 4 に成形し (同図(a)参照)、次いで、逆側のツバ部2bを回転 させながら同様にダイス18で絞り加工し接続管4aを 有するコーン部4に成形した(同図(b)参照)。その 結果、実施例1と同様の製品が得られた。

【0022】なお、本発明においてはダイスを替えれば プレスや絞り加工度を変えられるため、接続する排ガス 配管の径に応じた接続管の径を選択製造することができ る。また、上記実施例は単一のハニカム体を使用したメ タル担体について説明したが、図6に示すように複数の ハニカム体を直列に収納するタンデム形メタル担体にも

2.

【0023】 [実施例4] 厚さ50μmの耐熱金属平板 と、この平板に波付け加工した波板とを用い、これらを 重ねて渦巻状に巻回し、直径φ62mm、長さ80mmのハ ニカム体を作成した。これを肉厚1.5mm、直径φ65 mm、長さ140mmの耐熱性金属外筒の片端に圧入して図 2 (a) に示すような外筒の片側にツバ部2 cを形成し た、この担体を真空加熱炉に装入し、ハニカム体3の平 板と波板の接合部、およびハニカム体3と外筒2の接触 部を拡散接合した。この担体を図4に示すようにプレス 受台7に乗せ該担体1の上方に接続管プレス部8 a を有 ン部接続管の先端を成形加工し、さらに触媒を担持させ 50 するコーン成形用治具(プレスダイス)8を配置し、図

4 (c) に示すように上部ツバ部2 cにプレスダイス8 で加重2 ton を負荷するプレス加工を行って接続管6 a を有するコーン部6 を成形した。

【0024】次に、上記メタル担体をγアルミナスラリー中に浸漬し、乾燥する操作を2回繰り返し、さらに650℃で2時間加熱し、γアルミナ層を付着させた。次いで、塩化白金酸溶液と塩化コジウム溶液の中に上記メタル担体を浸漬、乾燥してPt-Rhを担持させた。

【0025】比較として、上記と同様ハニカム体を作成し、これを肉厚1.5mm、直径 65mm、長さ80mmの 10 外筒に圧入して、真空加熱炉で拡散接合を行い、ツバなしのメタル担体を製造した。一方、連結管をもつコーン部を別体で製造した。次に、メタル担体と連結管をもつコーン部を別体に、アルミナ層を付着させ、次いで、Pt-Rhを担持させた。γアルミナ層、Pt-Rhの担持法は上記実施例と同一とし量についても同一とした。この場合、外筒とコーンを溶接するにあたり、溶接部に付着したアルミナ層が原因で溶接不良が発生した。本実施例では、外筒とコーンの溶接が不要であり、上記のような不具合は何ら発生せず、製造コストも比較例に比べ 20 て、省工程がはかられ約20%安価に製造することができた。

#### [0026]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、メタル 担体を排ガス系配管に接続するのに必要なコーン部を、 組立て部品とはせずに、各実施例に示すように外筒と一 体構成に加工することが可能であり、従って、溶接など の接合工程を省略でき、早い工期で極めて安価なメタル 担体を提供できる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明メタル担体の断面概念図であり、(a)はコーン加工前、(b)および(c)はコーン加工後を示す。

【図2】本発明メタル担体の他の例の断面概念図であり、(a)はコーン加工前、(b)および(c)はコーン加工後の断面を示す。

【図3】(a)乃至(f)は本発明メタル担体の製造例を示す説明図。

【図4】(a)乃至(d)は本発明メタル担体の他の製造例を示す説明図。

【図5】(a)および(b)は本発明メタル担体の別の 製造例を示す説明図。

【図6】従来のメタル担体であって、(a)は組立て前の構成部品、(b)は組立て接合した後を示す説明図。

【図7】本発明の別の実施例であって、外筒内に複数の 処理担体を直列に配置固定したタンデム型メタル担体を ニオ

【図8】従来の保持ケースを示す図。

【図9】従来の一体型ケースを用いた触媒コンバーター を示す図。

【図10】従来のコーン一体型ケースを用いた触媒コン バーターの他の例を示す図。

7 【図11】従来の別の例における排ガス浄化装置の一部の構造を示す図。

## 【符号の説明】

1, 11 :メタル担体

2 : 外筒

2 a, 2 b, 2 c : ツバ部

3 : ハニカム体

4, 5, 6 : コーン部

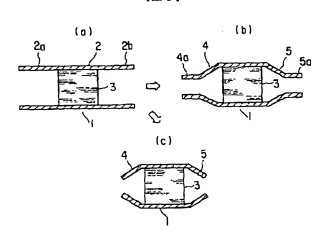
4 a, 5 a, 6 a : 接続管 7 : プレス受台

30 8, 18 :成形用治具

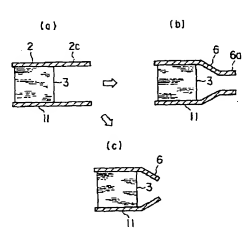
9 : プレス受台

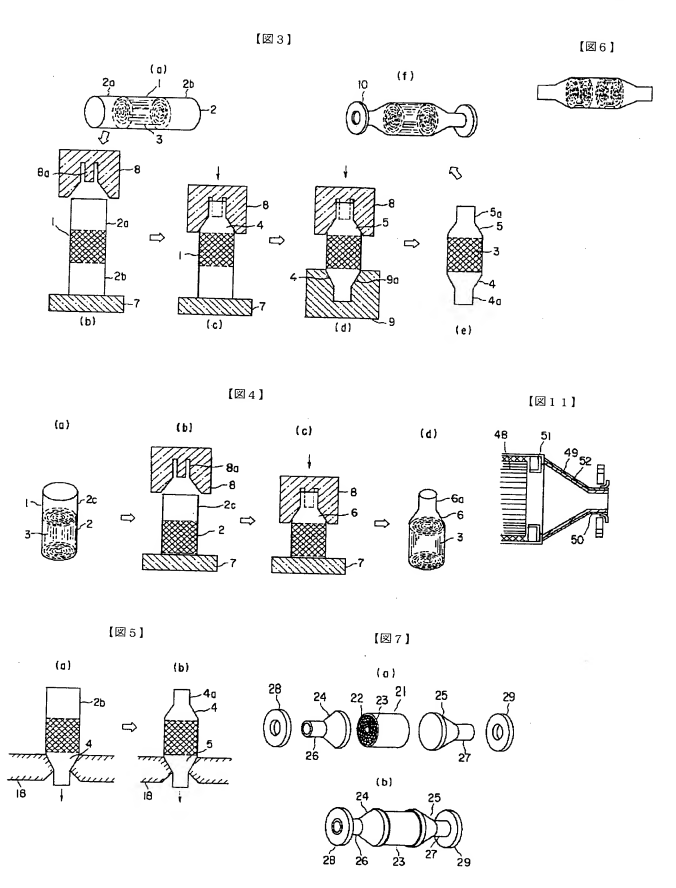
10 : フランジ

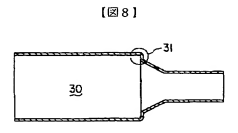
【図1】

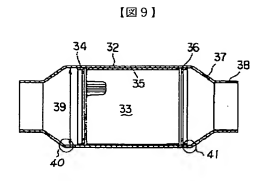


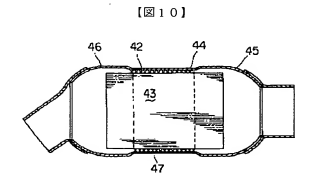
【図2】











		and Mark
		į.
,		
		4)
		4

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-155202

(43)公開日 平成9年(1997)6月17日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 0 1 J 35/04	3 2 1		B 0 1 J 35/04	3 2 1 A
	ZAB			ZAB
F01N 3/28	301		F 0 1 N 3/28	3 0 1 W

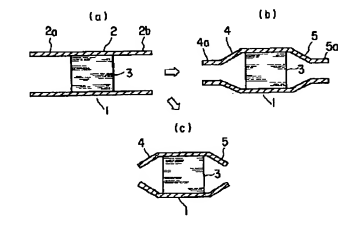
		審査請求	未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)				
(21)出願番号	<b>特顧平7-320914</b>	(71)出顧人	000006655 新日本製鎌株式会社				
(22)出顧日	平成7年(1995)12月8日	東京都千代田区大手町2丁目6番3号 (72)発明者 精谷 雅幸 愛知県東海市東海町5-3 新日本製織株 式会社名古屋製織所内					
		(72)発明者	太田 仁史 爱知県東海市東海町5-3 新日本製織株 式会社名古屋製織所内				
		(74)代理人	弁理士 田村 弘明 (外1名)				

# (54) 【発明の名称】 メタル担体およびその製造方法

# (57)【要約】

【課題】 本発明はコーン部をメタル担体外筒と一体成形し、これによりコーン部を溶接して組立てる必要なく、短期間の製造を可能とすると共にコーン部内面とハニカム体表面に触媒を同時に担持することを可能とする浄化性能にすぐれ、安価なメタル担体およびその製造方法を提供する。

【解決手段】 耐熱金属製の外筒に、排気ガスの入側および出側となるこれらの少なくとも一方側に、排気ガス系と接続する連結管をもったコーンを一体に設け、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波形に加工した波板とを重ねて巻回或いは積層して形成したハニカム体を、該外筒に挿入固定してなるメタル担体、さらに、一体成形されたコーン部内面とハニカム体表面に触媒を担持させる。



			•
	·		
; •			

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 耐熱金属製の外筒に、排気ガスの入側および出側となるこれらの少なくとも一方側に、排気ガス系と接続するコーンあるいは連結管をもったコーンを一体に設け、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波形に加工した波板とを重ねて巻回或いは積層して形成したハニカム体を、該外筒に接合してなることを特徴とするメタル担体。

1

【請求項2】 ハニカム体表面とコーン部及び連結管部の内面に触媒成分を担持したことを特徴とする、請求項1 記載のメタル担体。

【請求項3】 排気ガスの入側および出側となる少なくとも一方側に延長するツバ部を一体的に形成した外筒に、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波形に加工した波板とを重ねて巻回しあるいは積層して形成したハニカム体を挿入固定せしめ、前記外筒のツバ部をプレスあるいはダイスによる絞り加工を行い、コーン部あるいは所望の径の連結管を持つコーン部を一体に成形した後に、ハニカムとコーン付き外筒を接合することを特徴とするメタル担体の製造方法。

【請求項4】 排気ガスの入側および出側となる少なくとも一方側に延長するツバ部を一体的に形成した外筒に、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波形に加工した波板とを重ねて巻回し、あるいは積層して形成したハニカム体を挿入し、外筒と接合した後に、前記外筒のツバ部をプレスあるいはダイスによる絞り加工を行い、コーン部あるいは所望の径の連結管を持つコーン部を形成することを特徴とするメタル担体の製造方法。

【請求項5】 請求項3及び4に記載の方法で製造した メタル担体に、コーン体型外筒の内面とハニカム体表面 に触媒成分を同時に担持することを特徴とするメタル担 体の製造方法。

【請求項6】 排気ガスの入側および出側となる少なくとも一方側に延長するツバ部を一体的に形成した外筒に、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波形に加工した波板とを重ねて巻回し、あるいは積層して形成したハニカム体を挿入し、外筒と接合した後に、外筒内面とハニカム体表面に触媒成分を同時に担持処理して、その後、前記外筒のツバ部をプレスあるいはダイスによる絞り加工を行い、コーン部あるいは所望の径の連結管を持つコーン部を形成することを特徴とするメタル担体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車等のエンジン 排ガス系に設置するコーン一体型のメタル担体およびそ の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】エンジン排ガス中に含有される窒素酸化物や硫黄酸化物等を除去するために、排ガス系に触媒を

担持した担体が設置されるが、近時この担体にメタル担 体の使用が多くなりつつある。

【0003】このメタル担体は、幾つかの部材を組み合わせて、排ガス系(管)に接続され、その一例は図7に示す通りである。すなわち図において21はメタル担体であり、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波形に加工した波板とを重ねこれを渦巻き状に巻回して成形したハニカム体22を外筒23に挿入固定し成っている。24および25はメタル担体1の前・後に配置されるコーン部であり、それぞれ所定の径を持つ連結管26,27を有している。28,29は排ガス管との接続部に位置するように配置されるフランジである。

【0004】上記した各部材は図7 (b) に示したように、触媒を担持したメタル担体21にはその前および後に配置したコーン24,25をそれぞれ溶接で接合し、またそれぞれのコーンの連結管26,27先端部にはフランジ28,29を接合して一体化される。

【0005】この様にメタル担体は触媒を担持したのちコーンやフランジを取り付けてはじめて排ガス浄化装置となるが、それぞれの部材を組み合わせ接合するために、接合(溶接)工程が必要であり、更に接合部検査等の精整過程を経るために手数と費用がかかり、特にこれらの後工程をそれぞれ別のメーカーで実施することは工期や費用の点で大きな問題となる。

【0006】これらの問題点を改良するために、コーン 部や連結管をハニカム体を収納する容器 (ケース) と一 体的に形成する構造の触媒担体が提案されている。

【0007】例えば、実開昭61-110823号公報には一端側に胴部30と同径の筒部を残した保持ケース(図8参照)を用いる場合が開示されているが、加工後の保持ケースの内にハニカム体を入れて固定する部品(クッション材やクッションリング等)が必要となるため、保持ケースに要求される胴部30との寸法公差が厳格でなければならない。寸法が狭いと固定部品が入らなかったり、広いとそれらがズレて、ハニカム体が保持できない欠点がある。あるいは、厳格な寸法精度を出すために、拡管した円筒部を「しごき加工」しなければならず保持ケース製造コスト上に大きな問題がある。

【0008】 更にハニカム体がセラミックスの場合は、 40 保持ケースの胴部30が部分的に狭かったり、ハニカム 体を係止するために設けたコーナー部31が変形などし ていると局部的に面圧が上がって、ハニカム欠損を生じ たりする問題もある。

【0009】また、実開平5-96427号公報で開示されたような、コンバーター(図9参照)は、円筒管の一端を縮径加工により前記した実開昭61-110823号公報に示すような保持ケース32を作ったのち、触媒担持されたハニカム体33の固定用の支持体34を入れて、溶接により保持ケース32と固定し、次に触媒担ちの持されたハニカム体33に弾性部材35を巻いて支持体

			,

40

34にあたるまで装入し、更にもう一方を支持体36で 再び固定したのちに、コーン部37及び連結部38を縮 径加工して作る触媒コンバーターである。

【0010】しかし、このような構成の触媒コンパータ ーでは、保持ケースの内径(胴部)39とコーナー部4 0の寸法は、縮径加工の影響を受け寸法バラツキを生じ るため、コーナー部40とハニカム体33端面及び支持 体34は近づけて固定できない欠点がある。もう一端の ケースを縮径する場合は、ハニカム体33を支持体36 で固定したあとなので、そのかぎりではないが、ハニカ ム体がセラミックスの場合は、コーナー部41がハニカ ム体に近すぎる場合、縮径による変形により、ハニカム 体が欠損する問題があり、いずれの場合も、コーナー部 40、41において変形影響を吸収する平行部が必要と なり、排ガス浄化装置の大型化や搭載上の寸法制約を受 けることになる。

【0011】さらに、特開昭64-60711号公報で 示されるコンバーター(図10参照)の場合は、触媒担 持されたハニカム体43を膨脹性マット42でくるんで 保持ケース44内に装入したのち、保持ケースの中央部 を縮径47して、ハニカム体を固定し、さらに、両端部 を縮径して、コーン部45、46を成形させるコンバー ター及びその製造方法である。この方法は、ハニカム体 を固定する支持体を使用しないため、実開平5-964 27号公報のような問題は生じないものの担体保持のた めの縮径工程が必要となったり、膨脹性マット42とそ の組み付け作業が必要となるなど工程が複雑でコストア ップとなる欠点がある。

【0012】一方、特開昭63-100220号公報に は図11に示すように、触媒を担持したハニカム体48 とコーン部及び連結部49,50とを溶接面51で溶接 して組み立てた浄化性能にすぐれた排ガス浄化装置が提 示されている。ところが、このようにコーン部及び連結 管部を触媒担持した浄化性能にすぐれた排ガス浄化装置 を作る場合は、ハニカム体以外にも、コーン部、コーン 部及び連結管部品に触媒担持52をあらかじめしておく 必要があり、その後、両者を溶接して組み立てる工程が 必要となる。従って、コーン部の部品点数増加とそれら を組み立て前に別々に触媒を担持する工程及びそれらを 接合 (溶接) する工程にそれぞれ手数と費用がかかるた め、高価な排ガス浄化装置となる。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記した従来 の問題点を解消するものであって、セラミックハニカム 体を装入する場合のようなケーシングを用いることな く、またケーシングとコーン部を組み立て部品とするこ となく、メタルハニカム体と接合する外筒とコーン部と を一体成形し、すなわち、外筒とコーン部の一体成形 (溶接を行わず) で短期間の製造を可能とする安価なメ タル担体およびその製造方法を提供するとともに、一体

成形された前記メタル担体を用いることによって、外筒 内面とハニカム体表面に触媒成分を同時に担持すること を可能とする浄化性能にすぐれた安価な排ガス浄化装置 およびその製造方法を提供することを目的とする。

#### [0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明が要旨とするところは、(1)耐熱金属製の外筒 に、排気ガスの入側および出側となるこれらの少なくと も一方側に、排気ガス系と接続するコーン、あるいは連 10 結管をもったコーンを一体に設け、耐熱性金属箔よりな る平板と、この平板を波形に加工した波板とを重ねて巻 回し、或いは積層して形成したハニカム体を、該外筒に 挿入固定してなることを特徴とするメタル担体、およ び、(2)ハニカム体表面とコーン部及び連結管部の内面 に触媒成分を担持したことを特徴とする、(1) に記載の メタル担体を用いた排ガス浄化装置、および、(3)排気 ガスの入側および出側となる少なくとも一方側に延長す るツバ部を一体的に形成した外筒に、耐熱性金属箔より なる平板と、この平板を波形に加工した波板とを重ねて 巻回しあるいは積層して形成したハニカム体を挿入固定 せしめ、前記外筒のツバ部をプレスあるいはダイスによ る絞り加工を行い、コーン部あるいは所望の径の連結管 を持つコーン部を一体に成形した後に、ハニカムとコー ン付き外筒を接合することを特徴とするメタル担体の製 造方法、および、(4)排気ガスの入側および出側となる 少なくとも一方側に延長するツバ部を一体的に形成した 外筒に、耐熱性金属箔よりなる平板と、この平板を波形 に加工した波板とを重ねて巻回し、あるいは積層して形 成したハニカム体を挿入し、外筒と接合した後に、前記 30 外筒のツバ部をプレスあるいはダイスにより絞り加工を 行い、コーン部あるいは所望の径の連結管を持つコーン 部を形成することを特徴とするメタル担体の製造方法、 および、(5)前記(3)、(4)項に記載の方法で製造した メタル担体に、コーン体型外筒の内面とハニカム体表面 に触媒成分を同時に担持することを特徴とする排気ガス 浄化装置の製造方法、および、(6)排気ガスの入側およ び出側となる少なくとも一方側に延長するツバ部を一体 的に形成した外筒に、耐熱性金属箔よりなる平板と、こ の平板を波形に加工した波板とを重ねて巻回し、あるい は積層して形成したハニカム体を挿入し、外筒と接合し た後に、外筒内面とハニカム体表面に触媒成分を同時に 担持処理して、その後前記外筒のツバ部をプレスあるい はダイスによる絞り加工を行い、コーン部あるいは所望 の径の連結管を持つコーン部を形成することを特徴とす る排ガス浄化装置の製造方法、にある。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下に本発明を図に示す実施例に 基づいて詳細に説明する。図1 (a) は本発明メタル担 体1素材の一例であって、長尺にした外筒2の中央部に 50 ハニカム体3を収納固定した状態を示している。すなわ

				,
			÷	á.
				,
		,		

た。

30

ち前記外筒2はハニカム体3の軸方向先端および後端部分に空間部分を形成する両ツバ部2a,2bを一体に設けている。ハニカム体3には予め平板・波板を巻回する時に両板が接触する所用部分に接着材を塗布しておくと共に、ハニカム体外周に板ロウを付着させておき、円筒状の外筒2にこのハニカム体3を摺動装入する。その後、ツバ部を通しハニカム体の端面側から粉状のロウ材を供給して接着させた長尺ハニカム体を、真空加熱炉に挿入して必要箇所をそれぞれ接合する。接合方法は上記方法に限るものでなく、例えば拡散接合や高密度エネルギー利用の接合法を採用できさえすればロウ材供給工程も不要となる。

【0016】次いで図1(b)に示すように、ツバ部2 a,2bを加工して、接続管4a,5aを有するコーン部4,5を形成する。コーン部に加工する方法は後述するようにダイスを用いるプレス法、或いは絞り法のいずれでも良く、また別の方法を採用しても良い。接続管4aと5aは加工時にそれらの径を任意に変えて成形することができ、例えば4aと5aの径を変えて処理する排ガスの圧損低減を計ることが可能である。

【0017】図2は本発明の別の例を示すもので、外筒2の一体ツバ2cが一方側にのみに存在する片ツバ構造のメタル担体11である。一体ツバ2cを加工して接続管6aを有するコーン部6を形成する方法は図1と同様である。この様にして本発明においてはコーン部を一体化したメタル担体が省工程で製造できる。

# [0018]

# 【実施例】

[実施例1] 厚さ50μmの耐熱金属平板と、この平板 に波付け加工した波板を用い、これらを重ねて渦巻状に 巻回し、直径φ62㎜、長さ80㎜のハニカム体を作成 した。これを肉厚1.5m、直径 φ 65m、長さ240 mmの耐熱性金属外筒の中央部に圧入して図3(a)に示 すような外筒両側にツバ部2a, 2bを形成し、各ツバ 部が80㎜になるように両ツバー体型メタル担体1を作 成した。この担体1を真空加熱炉に装入し、ハニカム体 3の平板と波板の接合部、およびハニカム体3と外筒2 の接触部を拡散接合した。この担体1を図3(b)に示 すようにプレス受台7上に乗せると共に、該担体1上方 に接続管プレス部8aを有するコーン成形用治具(プレ スダイス) 8を配置し、図3 (c) に示すように、上部 ツバ部2aにプレスダイス8で加重2ton を付加するプ レス加工を行って接続管4aを有するコーン部4を成形 した。次いで該担体1を逆転し、コーン部支承孔9aを 有するプレス受台9に成形したコーン部4を装着し、上 部よりプレスダイス8でツバ部2aに2ton の加重を掛 けてプレス加工し、コーン部5を成形した(図3(d) 参照)。

【0019】図3(e)は成形した製品を示し、各コーン部接続管の先端を成形加工し、さらに触媒を担持させ

てからこれに同図 (f) のようにフランジ10を取り付 けて排ガス系に取付けが可能となる。上記製品のコーン 部4,5におけるテーパー角度は15°、接続管4a, 5 a の平行部径は直径 φ 4 0 m、長さ 2 0 mであった。 【0020】 [実施例2] 厚さ50μmの耐熱金属平板 と、この平板に波付け加工した波板とを用い、これらを 重ねて渦巻状に巻回し、直径 φ 7 7 ㎜、長さ8 0 ㎜のハ ニカム体を作成した。これを肉厚1.5㎜、直径 φ80 ■、長さ150mの耐熱性金属外筒の一方側に圧入して 10 図4 (a) に示すような外筒他方側にのみツバ部2cを 形成し、このツバ部2cのツバ長さが65㎜になるよう に片ツバー体型メタル担体1を作成した。この担体1を 図4 (b) に示すようにツバ部2 c を上側にしてプレス 受台7上に載置すると共に、上方に接続管プレス部8 a を有するコーン成形用治具(プレスダイス)8を配置 し、このプレスダイス8で図4(c)に示すようにツバ 部2cに加重2ton を負荷するプレス加工を行って図4 (d) に示すように接続管 6 a を有するコーン部 6 を一 体成形した。その後、図4 (d) に示す担体を真空加熱 20 炉に装入し、ハニカム体3の平板と波板の接合部、およ びハニカム体3と外筒2の接触部を拡散接合した。この

【0021】[実施例3] 図5に示すように、実施例1と同様のメタル担体1を用い、該担体1の一方のツバ部2aを回転させながらコーン成形用治具(ダイス)18で絞り加工して接続管4aを有するコーン部4に成形し(同図(a)参照)、次いで、逆側のツバ部2bを回転させながら同様にダイス18で絞り加工し接続管4aを有するコーン部4に成形した(同図(b)参照)。その結果、実施例1と同様の製品が得られた。

製品のコーン部6におけるテーパー角度は30°、接続

管6aの平行部径は直径φ40mm、長さ20mmであっ

【0022】なお、本発明においてはダイスを替えれば プレスや絞り加工度を変えられるため、接続する排ガス 配管の径に応じた接続管の径を選択製造することができ る。また、上記実施例は単一のハニカム体を使用したメ タル担体について説明したが、図6に示すように複数の ハニカム体を直列に収納するタンデム形メタル担体にも 適用できる。

40 【0023】 [実施例4] 厚さ50μmの耐熱金属平板と、この平板に波付け加工した波板とを用い、これらを重ねて渦巻状に巻回し、直径φ62mm、長さ80mmのハニカム体を作成した。これを肉厚1.5mm、直径φ65mm、長さ140mmの耐熱性金属外筒の片端に圧入して図2(a)に示すような外筒の片側にツバ部2cを形成した、この担体を真空加熱炉に装入し、ハニカム体3の平板と波板の接合部、およびハニカム体3と外筒2の接触部を拡散接合した。この担体を図4に示すようにプレス受台7に乗せ該担体1の上方に接続管プレス部8aを有50するコーン成形用治具(プレスダイス)8を配置し、図

	,	

4 (c) に示すように上部ツバ部2cにプレスダイス8 で加重2ton を負荷するプレス加工を行って接続管6a を有するコーン部6を成形した。

【0024】次に、上記メタル担体をγアルミナスラリ 一中に浸漬し、乾燥する操作を2回繰り返し、さらに6 50℃で2時間加熱し、yアルミナ層を付着させた。次 いで、塩化白金酸溶液と塩化ロジウム溶液の中に上記メ タル担体を浸漬、乾燥してPt-Rhを担持させた。

【0025】比較として、上記と同様ハニカム体を作成 し、これを肉厚1.5㎜、直径φ65㎜、長さ80㎜の 外筒に圧入して、真空加熱炉で拡散接合を行い、ツバな しのメタル担体を製造した。一方、連結管をもつコーン 部を別体で製造した。次に、メタル担体と連結管をもつ コーン部を別々にγアルミナ層を付着させ、次いで、P t-Rhを担持させた。yアルミナ層、Pt-Rhの担 持法は上記実施例と同一とし量についても同一とした。 この場合、外筒とコーンを溶接するにあたり、溶接部に 付着したアルミナ層が原因で溶接不良が発生した。本実 施例では、外筒とコーンの溶接が不要であり、上記のよ うな不具合は何ら発生せず、製造コストも比較例に比べ て、省工程がはかられ約20%安価に製造することがで きた。

#### [0026]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、メタル 担体を排ガス系配管に接続するのに必要なコーン部を、 組立て部品とはせずに、各実施例に示すように外筒と一 体構成に加工することが可能であり、従って、溶接など の接合工程を省略でき、早い工期で極めて安価なメタル 担体を提供できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明メタル担体の断面概念図であり、(a) はコーン加工前、(b) および(c) はコーン加工後を 示す。

\*【図2】本発明メタル担体の他の例の断面概念図であ り、(a) はコーン加工前、(b) および(c) はコー ン加工後の断面を示す。

【図3】 (a) 乃至 (f) は本発明メタル担体の製造例 を示す説明図。

【図4】(a)乃至(d)は本発明メタル担体の他の製 造例を示す説明図。

【図5】 (a) および (b) は本発明メタル担体の別の 製造例を示す説明図。

【図6】従来のメタル担体であって、(a) は組立て前 10 の構成部品、(b) は組立て接合した後を示す説明図。

【図7】本発明の別の実施例であって、外筒内に複数の 処理担体を直列に配置固定したタンデム型メタル担体を 示す。

【図8】従来の保持ケースを示す図。

【図9】従来の一体型ケースを用いた触媒コンバーター

【図10】従来のコーン一体型ケースを用いた触媒コン バーターの他の例を示す図。

【図11】従来の別の例における排ガス浄化装置の一部 20 の構造を示す図。

#### 【符号の説明】

1.11 : メタル担体

2a, 2b, 2c:ツバ部

:ハニカム体 :コーン部

4, 5, 6

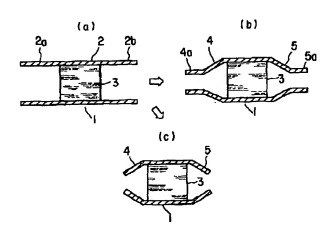
4 a, 5 a, 6 a:接続管· :プレス受台

30 8, 18 : 成形用治具

:プレス受台

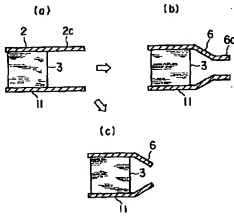
10 : フランジ

【図1】

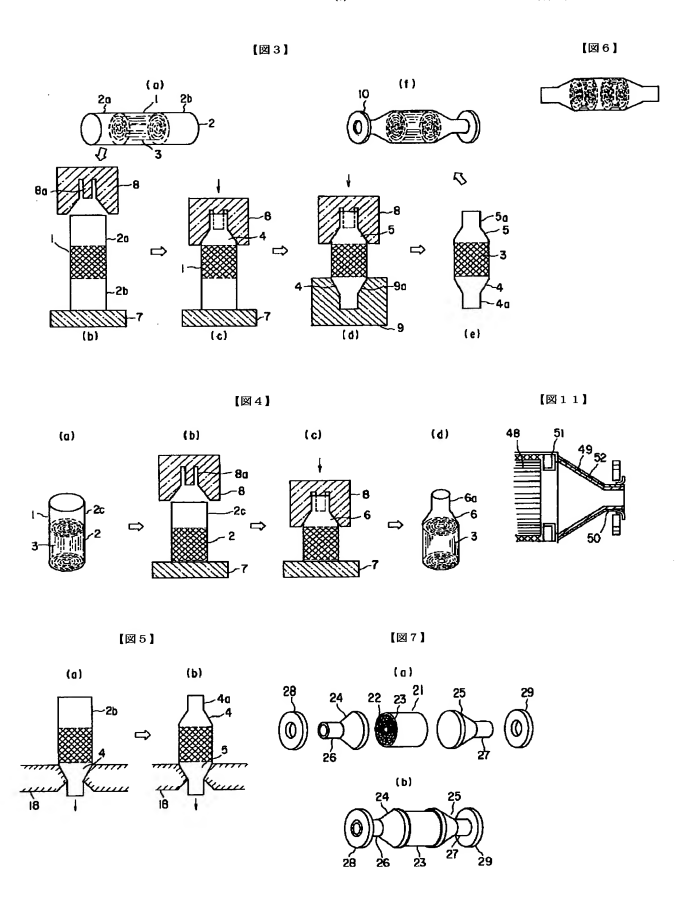




【図2】

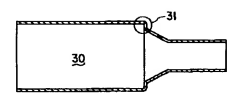


			,	
		vē.		
				•
			P	

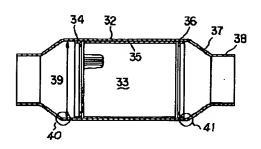


				•
			÷	
, = ,				
	1			

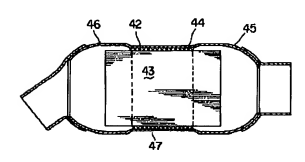
【図8】



【図9】



【図10】



		•
3.5		